PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-147104

(43)Date of publication of application: 04.07.1986

(51)Int.CI.

G01C 17/38

(21)Application number : 59-269345

(71)Applicant: NILES PARTS CO LTD

(22)Date of filing:

20.12.1984

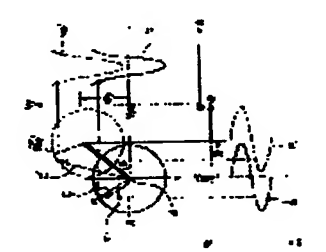
(72)Inventor: SHIMIZU HIROO

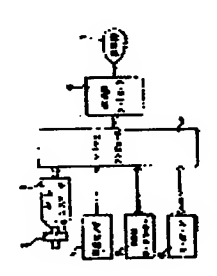
(54) AZIMUTH DETECTING DEVICE FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To correct the azimuth detection error of a vehicle automatically by calculating an azimuth vector indicating the magnetic north at specific intervals of timing on the basis of the output signal of a magnetism sensing element which detects the earth magnetism.

CONSTITUTION: A microcomputer 1 reads data from the magnetism sensing element 2 and it is judged at intervals of timing on the basis of the data from the element 2 and reference decision values VX0 and VY0 whether the azimuth vector C or C' indicating the magnetic north is collected over a 360° direction range or not. Then, the mean value Re' of the value of the azimuth vector C' at current timing is calculated and it is decided whether the current mean value exceeds the mean value Re of the value of the azimuth vector C at the last timing by a specific quantity or not. When it is decided whether an YES decision is continued in a specific-distance run or not to prevent an error in detection due to a transient disturbance noise, etc. Then, the X-directional component dx and Y-directional component dy of the mean value Re' are added to reference values VX0 and VY0 at the last timing





to vary each reference decision value. Then, a circle test is taken and an error in reference decision value is adjusted finely on the basis of the test result.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁(JP) (D) 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-147104

⑤Int Cl.4

識別記号

. . . .

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)7月4日

G 01 C 17/38

6723-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

車両用方位検出装置 図発明の名称

> ②特 願 昭59-269345

頤 昭59(1984)12月20日 學出

砂発 明 者 清 水 啓 夫 茨城県北相馬郡利根町大平31番地 ナイルス部品株式会社

技術センター内

创出

ナイルス部品株式会社 東京都大田区大森西5丁目28番6号

弁理士 松田 克治 砂代 理 人

> 明 細

発明の名称

車両用方位檢出裝置

一 等 許 請 求 の 範 囲

地磁気を検出する感磁要素と、該感磁要素の 出力信号を処理する信号処理回路とでなる方位 検出装備に於いて、前配感磁要素の出力信号に 基づき所定タイミング毎に磁北を示す方位ペク トルを演算し、今回タイミングにおける方位べ クトルの大きさの平均値が前回タイミングにお ける方位ペクトルの大きさの平均値に対して所 定量大きくなると、前回の全方位ペクトルの中 心値に今回の方位ペクトルの平均値を加減算す ることにより方位ペクトルの中心値を変更すべ く構成された中心値変更手段を具備してなる車 **两用方位検出装置。**

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は車両用方位検出装置に関し、特に車 体の潜磁等による方位の検出誤差を自動的に補 正する装備に関する。

〔従来の技術〕

従来、との種の技術としては例えば、特開昭 5 8 - 1 3 5 9 1 1 号公報に示されるものがあ つた。

これは、車両用ナビゲーションシステムの CRT画面に車両の無着磁状態における方位セン サの全方位検出基準パターンを表示する一方、 車両を周回運転した時に方位センサが実際に出 力する全方位検出パターンをCRI画面上に表示 し、前記基準パターンとの位置ずれを乗員が確 認し調整ポリユームを操作するととにより単体 の着磁等による方位の検出誤差を補正するもの であつた。

(本発明が解決しようとする問題点)

4

(問題点を解決するための手段)

本発明はかかる次点を解消すべく発案されたものであり、地磁気を検出する感磁要素と、該感要素の出力信号を処理する信号処理回路とでなる方位検出装備に於いて、前記感磁要素の

産を自動的に補正すべく作用する。

(実施例)

本発明の好適な実施例を添付図面に基づき詳述する。

 出力信号に基づき所定タイミング毎に磁北を示す方位ペクトルを演算し、今回タイミングにかける方位ペクトルの大きさの平均値が前の平均でからなったのでは、からででは、なると、前回の全方では、クトルの中心値になったのでは、クトルの中心値になったがは、クトルの中心値である。とにより方位ペクトルの中心値を変更すべく構成された中心値変更手段を提供するものである。

(作用)

本発明は叙上の手段により、所定タイミング内で得られた方位ベクトルの大きさ成分の平均値を順時比較し、今回の平均値が前回の平均値に対して所定量大きくたると、前回の全方位ベクトルの力点つまり中心値に今回の方位ベクトルの平均値を加減算することにより方位ベクトルの力点つまり中心値を変更し、方位の検出誤

び8はマイクロコンピュータ1からの信号に基づき表示部フを制御する表示部コントローラである。

以下、第2回及び第3回を用いて本発明の好 適な実施例の作用を説明する。

※方向零状態の判定基準値 V×o及び Y 方向零状態の判定基準値 Vyoを合成したものであり、該判定基準値 Vxo及び Vyoは後述する誤整補正の作用により書き換えられる値である。

今とこで、前記判定基準 Vxo及び Vyo が適正であると、車体の着磁等による磁界の影響を見かけ上受けず、車輌を周回運転した時方位べクトル c は全方向に大きさ e がほぼ一定の円を描くことになる。したがつて、この状態においては正確を磁北方向を検知することができる。

所で、車両走行中に高架線等による強力な磁界の影響を受けたとする。すると、感磁素子 2が出力する x 方向信号 a '及び y 方向信号 b 'はそれぞれパイアス状態に成つてしまい、車両を周回運転しても前回の全方位ペクトルの中心である力点 d を基準とした方位ペクトル C 'の自をはほぼ一方向に傾向する。

しかし、周回運転や通常走行により得られた多

る前記平均値Re'が前回タイミングにかける方位ベクトルでの大きさの平均値Re に対して所定量例をはRe 以上に成つたかを判定し、YEB であればステップ105 に進み、NO であればステップ101 に帰る。補足説明すれば、前記前回タイミングにかける方位ベクトルでの大きさの平均値Re は判定基準値Vxo, Vyo つまり全方位ベクトルの中心である力点はが適正であれば各方位ベクトルでの大きさeにほぼ等しいことが考える。

ステップ105は、前記ステップ104におけるYES 判定が所定距離を行中に続いたかを判定するステップであり、一時的な外乱ノイズ等による誤検出を防止するものである。そして、判定がYESであればステップ106に進み、NOであれば101に帰る。

スチップ 1 0 6 では、前回タイミングにかける 全方位ベクトルの中心としての力点 4 を今回 9

くの方位ベクトル c ' のデータを平均し算出されたベクトルの大きさ及び向きは全方位ベクトルの大きさ及び向きは全方位ベクトル中心の偏心量に近似する原理を有しており、この原理を用いて誤差補正を行なら作用を第3回に示すフローチャートを用いて詳述する。 先づ、ステップ101では不要な蓄積データを消却し感磁素子2からのデータを読み込みステップ102に進む。

ステップ102では、所定タイミング毎に前記感磁素子2からのデータ及び判定基準値 Vxo. Vyo に基づき演算された磁化を示す方位ペクトル c 若しくは c ′ が 3 6 0 度方向分収集されたかを判定し、YBS であればステップ10 7 に進み、NO であればステップ10 3 に進む。

ステップ 1 0 3 では、今回タイミングにかける方位ペクトル c ' の大きさの平均値 Re' を算出し、ステップ 1 0 4 に進む。

ステップ104では、今回、タイミングにおけ

イミングにおける方位ベクトル c の平均値 Re'だけ移動する処理をステップ 1 0 1 に帰る。 つまり、前回タイミングにおける判定基準値 Vxo, Vyo に前配平均値 Re'の X 方向成分 d x 及び Y 方向成分 d y を加算することにより各判 定基準値を変更する。ここに於いて、上記ステップ 1 0 3 ないしステップ 1 0 6 は中心値変更 手段としてのステップである。

次に、ステップ107では円検定つまり全方位ベクトルの描く円の真円度若しくは傷心度を検定し検定結果に基づきステップ108で各判定基準値の誤差を徴調整しステップ101に帰る。

尚、本発明社車両走行中や駐停車中に車両の 着磁状態等が大きく変化し、判定基準の微調整 等が仮にできなくなつてしまつた時にも、今回 メイミングにおける方位ペクトルの平均値分だ け判定基準を変更することにより振ね補正し、

特開昭61-147104 (4)

敬調整できるレベルまで適正値に近似できるものであればよく、実施例に限定されるものでは ない。

(本発明の効果)

本発明は、上記した構成、作用により自動的に方位検出誤差を補正することができ、車両走行中においても常時誤差を補正されるため誤差が積重なることがなく車両用ナピゲーションシステムに最適であり、且つ車両の着磁状態が急に大きく変化しても第1段階として統ね誤差補正値に近似できるため速やかな補正が可能であるの優れた種々の効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

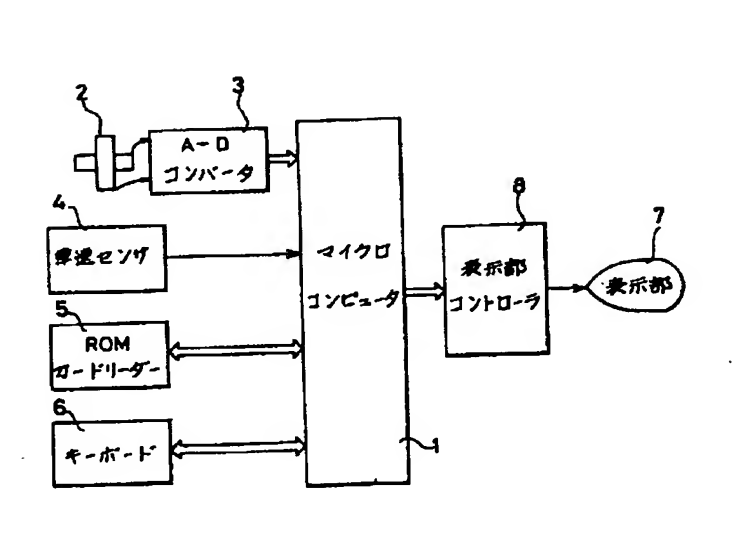
第1回は、本発明の好適な実施例を示す電気 プロック図である。第2回は第1回に示す実施 例による方位検出誤差の補正作用を説明する作 用説明図である。 第3図は第1図に示す実施例のマイクロコンピ ユータが有する誤差補正のプログラムのフロー チャートである。

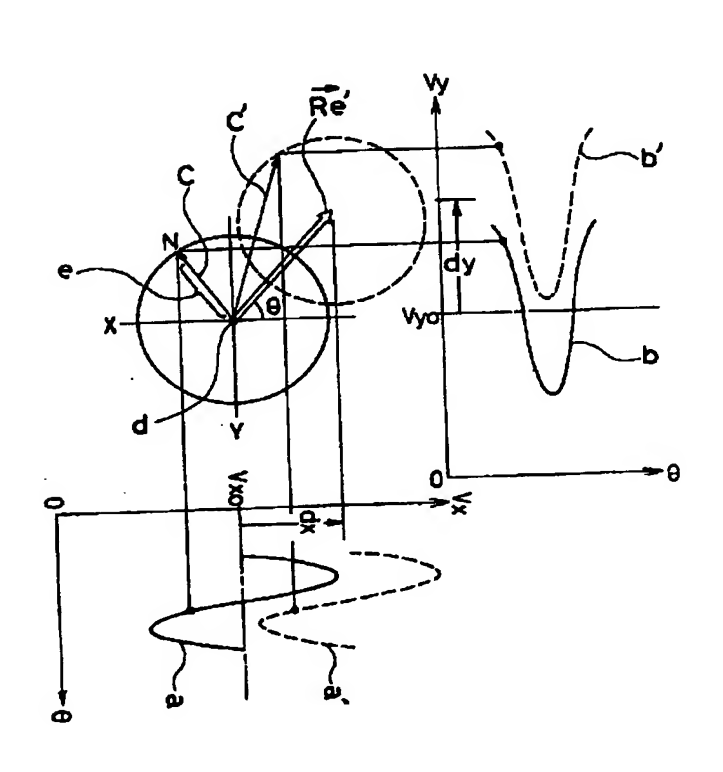
1 ……マイクロコンピュータ, 2 …… 感磁素子,
 3 …… A — D コンパータ, 4 …… 車速センサ,
 5 …… ROMカードリーダー, 6 ……キーボード
 7 …… 表示部, 8 …… 表示部コントローラ。

以上

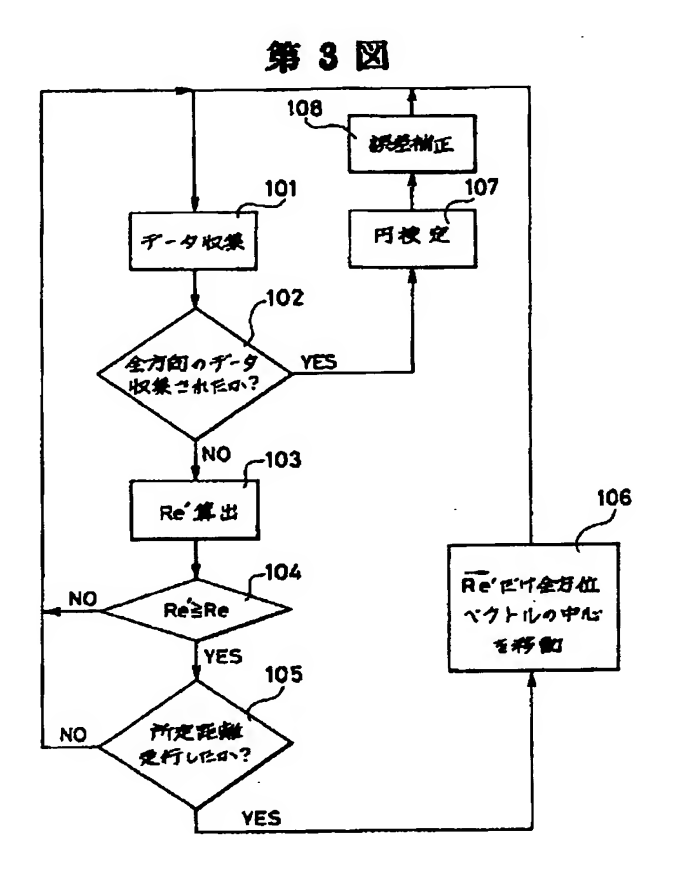
第 2 図

第1図





特開昭61-147104(5)



, i , , ,